

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE  
CPPAP N° 523 AD

EDITION DE LA STATION « ALSACE ET LORRAINE »  
(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX  
Tél. (88) 61.49.50 Poste 454

Régisseur de recettes D.D.A.

2, rue des Mineurs

67070 STRASBOURG CEDEX

C. C. P. STRASBOURG 55-08 00 F

REPONDEUR TELEPHONIQUE : (88) 69.65.89

Bulletin n° 26

17 août 1979

## VIGNE

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les vols ont complètement cessé depuis quelques jours. Contrairement à ce que l'on aurait pu craindre, il est inutile de renouveler la protection insecticide.

### BOTRYTIS

Nous rappelons que la troisième intervention anti-botrytis de la méthode "standard" doit être réalisé au début de la véraison. Compte tenu des perturbations climatiques actuelles, ce traitement ne doit pas être négligé sur cépages sensibles. Viser les grappes et passer avec le pulvérisateur dans tous les rangs.

## GRANDES CULTURES

### - POMMES DE TERRE -

### MILDIOU

Après une longue accalmie due à la sécheresse, le mildiou risque de faire de nouvelles apparitions à la faveur des pluies de ces derniers jours. Le renouvellement de la protection fongicide anti-mildiou est recommandé sur variétés sensibles tardives (récoltées après fin août) ainsi que dans les situations d'altitude (Vosges).

Sur variétés proches de la récolte, pratiquer si nécessaire le défanage chimique (voir notre bulletin n° 24 du 2 août 1979).

### - BETTERAVE -

### CERCOSPORIOSE

Cette maladie reste pratiquement inexistante dans notre région mais nécessite encore une surveillance. Tout traitement s'avère pour le moment inutile.

### - COLZA -

### TRAITEMENT FONGICIDE DES SEMENCES

Afin de limiter les attaques des plantules de colza par les différents champignons du sol, utiliser impérativement des semences traitées à l'aide de l'une des matières actives suivantes (doses en m. a./q de semences) :

- organo-mercurique : 3,75 g
- captane : 240 g
- oxyquinoléate de cuivre : 37,50 g
- thirame : 240 g.

### ALTISE

Pour protéger les jeunes pieds de colza contre les attaques éventuelles de la grosse altise adulte, il importe d'agir préventivement en traitement des semences, notamment avec le méthiocarbe (Mesurol), à raison de 25 g de m. a./kg de semences.

Dans les secteurs habituellement infestés, l'emploi de granulés, en localisé, à base de carbofuran (Curater), permet d'assurer une protection prolongée des jeunes pieds de colza.

### ARBRES FRUITIERS

#### - POMMIER - POIRIER -

### MALADIES DE CONSERVATION

Les principales maladies, dites de "conservation", sont provoquées par plusieurs champignons qui s'installent sur les fruits en fin de saison, dans le verger. Ces champignons latents sont responsables des diverses pourritures observées en cours de conservation et dont les plus fréquentes sont le gloeosporium et le trichoseptoria.

Il est possible de limiter leur développement par deux traitements, le premier 30 à 40 jours avant la date présumée de la récolte, le deuxième six à huit jours avant la cueillette.

Employer l'un des produits suivants :

- benomyl (Benlate) à 30 g de m. a./hl,
- carbendazime (Bavistine) à 30 g de m. a./hl,
- méthylthiophanate (Pelt 44) à 70 g de m. a./hl.

### CULTURES MARAICHIERES

#### - POIREAU -

### TEIGNE DU POIREAU

En raison d'une forte reprise des vols de la troisième génération, le renouvellement du traitement est à envisager dans la période du 20 au 23 août.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la  
Circonscription Phytosanitaire  
"ALSACE et LORRAINE"  
J. HARRANGER